

Protection de l'environnement

Les matériaux d'emballage sont fabriqués à partir de matières recyclables.

- Carton ondulé/carton
- Pièces moulées en polystyrène
- Feuilles en polyéthylène
- Colliers de serrage en polypropylène
- Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants! Danger d'étouffement avec les films plastiques!
- Veuillez apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie publique.

Votre ancien appareil contient encore des matériaux de valeur. Il doit faire l'objet du tri de déchets.

 Mettez votre ancien appareil hors service. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique. Veuillez détruire la serrure pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil.



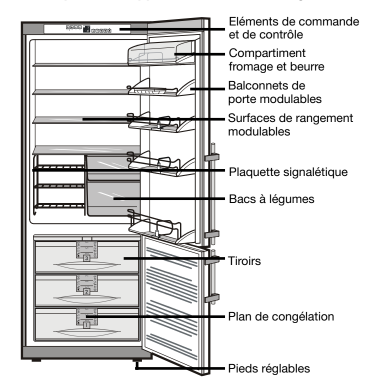
- Veillez à ne pas détériorer le circuit frigorifique de votre ancien appareil lors de son enlèvement ou de son transport dans une déchetterie appropriée.
- Pour tout renseignement sur le fluide réfrigérant contenu, consultez la plaquette signalétique.
- L'élimination des anciens appareils doit être effectuée dans les règles de l'art selon les prescriptions et les législations locales applicables.

Classe climatique

L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique :

Température ambiante
+ 10° à + 32°C
+ 16° à + 32°C
+ 18° à + 38°C
+ 18° à + 43°C

Description de l'appareil et de ses aménagements

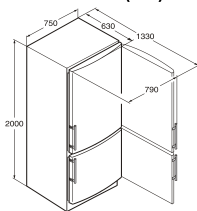


Recommandations et consignes de sécurité

- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, nous vous recommandons de faire appel à une deuxième personne pour déballer et mettre en place l'appareil.
- Si l'appareil est endommagé avant l'installation, prendre immédiatement contact avec le fournisseur.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, débrancher l'appareil ou ôter le fusible.
- Pour débrancher l'appareil, saisir directement la prise, ne pas tirer sur le câble.
- Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé. Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.
- Ne pas manipuler de flammes vives ou d'appareils pouvant provoquer un incendie. Lors du transport et du nettoyage de l'appareil, il convient de veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. En cas de dommages, tenir l'appareil éloigné de toute source de chaleur et bien aérer la pièce.
- Ne pas utiliser le socle, les tiroirs, les portes, etc... comme marchepied ou comme support.
- Cet appareil ne s'adresse pas aux personnes (et enfants) présentant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou aux personnes ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, sauf si ces dernières ont bénéficié d'une surveillance initiale ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Evitez le contact permanent de la peau avec des surfaces froides ou des produits réfrigérés / surgelés. Cela est susceptible de provoquer des douleurs, une sensation d'engourdissement et des gelures. En cas de contact prolongé de la peau, prévoir les mesures de protection nécessaires, comme par ex. l'usage de gants.
- Ne pas consommer la glace alimentaire, plus particulièrement la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie du congélateur, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer d'aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.
- Cet appareil est conçu pour la réfrigération, la congélation et la conservation de denrées alimentaires ainsi que pour la préparation de glaçons. Il est strictement réservé à un usage domestique. En cas d'utilisation en milieu professionel, il convient de respecter les réglementations s'appliquant à la profession.
- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérier de l'appareil.

Ce mode d'emploi est valable pour plusieurs appareils, des différences sont par conséquent possibles.

Dimensions (mm)



Mise en place

- Eviter d'installer l'appareil à un endroit directement exposé à une source de chaleur (rayons de soleil, cuisinière, chauffage ou autre).
- Le sol doit être horizontal et plan. Pour compenser les éventuelles irrégularités du sol, régler la hauteur des pieds de l'appareil à l'aide de la clé fournie.
- Ne pas déplacer les grilles de ventilation. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.
- Ne poser aucun appareil générateur de chaleur (four à microondes, grille-pain etc.) sur votre appareil.
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m³ pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil
- Ne pas raccorder l'appareil sur une rallonge avec d'autres appareils - danger de surchauffe.

Raccordement électrique

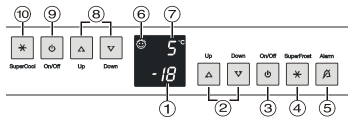
Assurez-vous que le courant (courant alternatif) et la tension correspondent bien aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil (située à l'inté-rieur de l'appareil, à gauche des bacs à légumes). Le fusible de protection de la prise doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant conforme avec mise à la terre.

Recommandations pour les économies d'énergie

- Eviter les ouvertures prolongées ou inutiles de la porte.
- Laisser refroidir les aliments chauds à température ambiante avant de les ranger dans l'appareil.

Eléments de commande et de contrôle



Réfrigérateur

- Affichage température
- 3 Touches de réglage température
- 9 Touche Marche-Arrêt
- Touche SuperCool

Congélateur

- Affichage température
- 2 Touches de réglage température
- Touche Marche-Arrêt
- Touche SuperFrost
- Touche d'arrêt alarme
- Sécurité enfants

Mise en marche et arrêt de l'appareil

Il est recommandé de nettoyer l'appareil avant la mise en service (voir chapitre "Nettoyage" pour de plus amples détails). Mettre en marche l'appareil environ 2 heures avant d'introduire les premiers produits dans le congélateur. Attendre d'abord que la température de celui-ci ait atteint -18°C ou moins.

Le réfrigérateur et le congélateur peuvent fonctionner indépendamment I'un de l'autre.



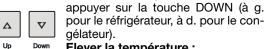
Mise en marche: appuyer sur les touches Marche-Arrêt (à g. pour le réfrigérateur et à d. pour le congélateur) pour que les affichages de température s'allument/clignotent.

Arrêt: appuyer à nouveau sur les touches Marche-Arrêt pour éteindre les affichages de température.

Réglage de la température

Cet appareil est réglé d'usine pour un régime de fonctionnement normal. Nous recommandons une température de +5°C dans le réfrigérateur et de -18°C dans le congélateur.

Abaisser la température :







appuyer sur les deux touches UP respectives.

- Lors du réglage de la température, la valeur de réglage clignote à l'affichage.
- Après une première pression sur la touche de réglage, l'affichage indique le réglage actuel, à savoir la dernière valeur réglée (= valeur théorique).
- Par de brèves pressions répétées sur la touche, le réglage change par paliers de 1°C; une pression prolongée fait défiler les valeurs en continu.
- Env. 5 secondes après la dernière pression sur la touche, l'électronique passe en mode d'affichage de la température réelle de congélation ou de réfrigération (= valeur réelle).
- La plage de réglage des températures s'étend de 11°C à 2°C pour le réfrigérateur et de -14°C à -28°C pour le congélateur.

Affichage de la température

En régime normal

- la température moyenne de l'intérieur du réfrigérateur est indiquée sur l'écran d'affichage et
- la température du produit congelé le moins froid est indiquée sur l'écran d'affichage.

Lors de la mise en service et lorsque la température de l'appareil est trop élevée. l'affichage indique des traits jusqu'à ce que l'appareil ait atteint une température



correspondant à la plage d'affichage de l'appareil (entre 19°C et 0°C dans le réfrigérateur, moins de 0°C dans le congélateur).

L'affichage clignote lorsque vous

- modifiez le réglage de la température et lorsque
- la température a augmenté de plusieurs degrés, pour vous avertir qu'il y a perte de froid. Une brève augmentation de la température peut survenir, par exemple, lorsque vous introduisez des aliments frais "chauds", ainsi que lorsque vous sortez ou rangez des produits congelés, en raison d'une entrée d'air chaud dans l'appareil.

Si l'affichage indique F1 à F5, l'appareil est en panne. Adressezvous alors à votre Service Après Vente le plus proche, en indiquant l'affichage que vous avez observé.

Alarme sonore

L'appareil est équipé d'une fonction d'alarme.

Alarme - portes ouverte :

Lorsque l'une des portes de l'appareil reste ouverte plus de 60 s, l'alarme sonore retentit. En appuyant sur la touche d'arrêt alarme, le signal sonore s'arrête. En refermant la porte, vous réactivez la fonction d'alarme.



Alarme - température du congélateur trop élevée :

Elle retentira lorsque la température du compartiment congélation ne sera pas assez basse. L'affichage de la température clignotera simultanément;

L'alarme sonore s'éteint en appuyant sur la touche "ALARM". L'affichage de la température clignotera tant que l'incident détecté par l'alarme ne sera pas élinimé.



Ce cas peut se présenter :

ψ

- lorsque, la porte du congélateur étant restée trop longtemps ouverte, de l'air chaud ambiant s'est introduit dans le congéla-
- à la suite d'une coupure de courant trop longue ;
- sur un appareil défectueux.

Contrôler les produits alimentaires pour voir si ceux-ci sont décongelés ou avariés.

Coupure de courant/affichage "frostcontrol"

Le message nA, indiqué par l'affichage signifie que la température du congélateur a subi une élévation anormale au cours des dernières heures ou des derniers jours en raison d'une coupure de courant.

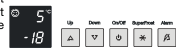
Si vouz appuyez sur la touche "ALARM" alors

que le message nA apparaît à l'affichage, ce dernier indiquera la température la plus élevée atteinte pendant la coupure de courant. Selon l'élévation de température observée voire la décongélation survenue, vérifier la qualité des denrées alimentaires et voir si elles sont propres à la consommation.

La température "la plus élevée" sera affichée pendant environ 1 mn. Ensuite, l'électronique indiquera la temperature instantée du congélateur. En appuyant à nouveau sur la touche "ALARM", l'affichage peut être effacé immédiatement.

Fonctions supplémentaires

Le mode de réglage vous permet d'utiliser la sécurité enfants et 🚳 de modifier la luminosité de l'affichage.



Activer le mode de réglage :

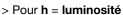
- Appuyer pendant env. 5 sec. sur la touche SuperFrost la touche SuperFrost clignote - l'écran affiche c pour sécurité enfants. Note: la valeur à modifier cliqnote.
- En appuyant sur la touche Up/Down, sélectionner la fonction désirée:
 - c = sécurité enfants, h = luminosité
- En appuyant brièvement sur la touche SuperFrost, sélectionner/confirmer la fonction :
- > Pour c = sécurité enfants

en appuyant sur la touche Up/Down, sélection-

c1 = sécurité enfants ON ou

c0 = sécurité enfants OFF et confirmer avec la touche SuperFrost.

Lorsque le symbole Uluit, la sécurité enfants est active.



en appuyant sur la touche Up/Down, sélectionner la luminosité souhaitée

(de **h1**= luminosité minimale à **h5** = luminosité maximale)

et confirmer à l'aide de la touche SuperFrost.

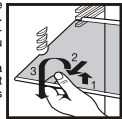
Quitter le mode de réglage :

• En appuyant sur la touche On/Off, vous terminez le mode de réglage. Après 2 min. le système électronique commute automatiquement. Le service de réglage standard est de nouveau actif.

Intérieur modulable

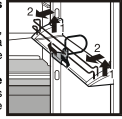
Les **surfaces de rangement** peuvent être déplacées suivant la place nécessaire. Pour retirer une clayette, tirer jusqu'à midistance, puis la basculer vers le haut ou vers le bas pour la sortir.

Quand vous la remettez en place, veiller à ce que les butées situées à l'arrière soient orientées vers le haut, afin d'éviter que les denrées se collent sur la paroi.



Pour changer de place les balconnets de porte

- soulever verticalement les balconnets, les retirer vers l'avant et les replacer à la hauteur voulue en procédant dans le sens inverse.
- En modifiant la position de la cloison de maintien bouteilles, vous évitez que les bouteilles ne se renversent à l'ouverture et à la fermeture de la porte.

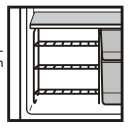


Si vous avez besoin de place pour ranger de grandes bouteilles ou des récipients volumineux, pousser au fond la demitablette.



Balconnet bouteilles

Le balconnet bouteilles vous offre un espace supplémentaire pour la réfrigération des boissons.



Eclairage intérieur

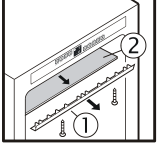
Si la porte est restée ouverte, l'éclairage intérieur s'éteint automatiquement au bout d'environ 15 mn. L'éclairage se trouve derrière un cache à l'intérieur de l'appareil en haut et se compose de deux ampoules. Si l'une d'elles est défectueuse, veuillez vous reporter aux instructions ci-dessous.

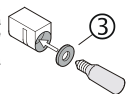
Caractéristiques des ampoules : puissance maximale 25 W.

Nature du courant et tension applicables à l'ampoule doivent coïncider avec les indications de la plaquette signalétique de votre appareil; douille: E 14.

Remplacement de l'ampoule :

- Débrancher la prise de l'appareil ou retirer le fusible.
- Dévisser la baguette de maintien 1 et la retirer dans le sens de la flèche.
- Enlever la plaque de verre 2.
- Remplacer l'ampoule défectueuse. En vissant la nouvelle ampoule, veiller à ce que le joint 3 soit parfaitement posé dans le socle de l'ampoule.
- Replacer la plaque de verre 2 et la baguette de maintien 0.





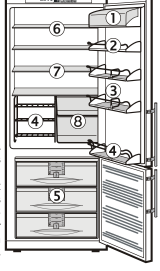
Réfrigération

Exemple de rangement

- Beurre, fromage
- Oeufs
- bouteilles, conserves, tubes
- grandes bouteilles
- Produits surgelés, glaçons
- Viandes, charcuterie, produits laitiers
- Pâtisseries, plats cuisinés
- 3 Fruits, légumes, salades

Conseils

 Les aliments qui ont tendance à dégager ou à absorber les odeurs ou les saveurs d'autres aliments, ainsi que les liquides, doivent toujours être conservés dans des récipients hermétiques ou recouverts d'une protection. Stocker les alcools forts uniquement en position verticale et dans des bouteilles bien fermées.



 Les fruits, légumes et salades peuvent être conservés sans emballage dans les tiroirs du réfrigérateur.

Supercool

La fonction "Supercool" vous permet de régler votre appareil sur la puissance de réfrigération maximale. Il est particulièrement recommandé de l'utiliser lorsque vous désirez réfrigérer le plus rapidement possible une grande quantité d'aliments, de boissons, de pâtisserie fraîche ou de plats cuisinés.



Mise en marche : appuyer un court instant sur la touche Supercool; la LED correspondante s'allume. La température de réfrigération baisse à sa valeur la plus froide.

Remarque: le mode de fonctionnement "Supercool" entraîne une consommation d'énergie plus importante. Au bout de 6 heures de fonctionnement, l'électronique arrête automatiquement le mode "Supercool" et l'appareil repasse au régime normal de fonctionnement. Si besoin est, vous pouvez arrêter vous-même la fonction "Supercool" avant écoulement des 6 heures prévues.

Arrêt : appuyer à nouveau sur la touche Supercool ; la diode s'éteint.

Congélation

Les produits frais doivent être congelés en profondeur le plus rapidement possible et les produits déjà congelés doivent dispo-

ser d'une "réserve de froid". Cette opération est possible grâce au système Superfrost. La plaquette signalétique vous indique la quantité maximale d'aliments 4 (en kg) que vous pouvez congeler en l'espace de 24 heures. Cette valeur maximale varie suivant le type d'appareil et sa classe climatique.



Congélation en mode Superfrost

Appuyer un court instant sur la touche Superfrost; la LED s'allume. La température du congélateur s'abaisse, l'appareil passe à sa puissance maximale de congélation.



- Pour congeler une petite quantité de produits, attendre environ 6 heures. C'est généralement suffisant. Pour congeler la quantité maximale de produits (voir plaquette signalétique), attendre environ 24 heures.
- Introduire ensuite les produits frais de préférence dans les tiroirs du haut.
- Le mode Superfrost s'arrête automatiquement au bout de 30 (au plus tard 65) heures en fonction des paramètres requis.
 La congélation est alors terminée. La LED Superfrost est éteinte.

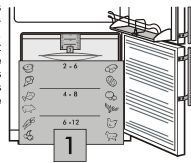
Le mode Superfrost n'est pas nécessaire si :

- vous introduisez des surgelés dans votre congélateur,
- vous souhaitez congeler jusqu'à 2 kg de produits frais par jour.

Plan de congélation

Il indique, à l'aide de symboles, la durée de conservation des différentes denrées (en mois).

La durée de conservation des aliments dépend principalement de leur fraîcheur initiale, de leur préparation avant congélation et de la qualité souhaitée. Pour des aliments gras, respecter les valeurs inférieures indiquées dans le plan de congélation.



Conseils pour la congélation et la conservation

- Placer les paquets par groupe de produits.
- Aliments pouvant être congelés: Viandes, gibier, volailles, poissons frais, légumes, fruits, produits laitiers, pain, pâtisseries, plats cuisinés. Aliments pour lesquels la congélation est déconseillée: Laitue, radis, raisins, pommes et poires entières, viandes grasses.
- Emballez toujours les aliments que vous congelez vous-même en portions adaptées à votre consommation courante. Pour une congélation rapide et correcte, respecter les quantités suivantes dans chaque paquet : fruits et légumes : paquets de 1 kg maximum, viandes : paquets de 2,5 kg maximum.
- Les légumes doivent être blanchis après avoir été lavés et répartis en portions (les plonger 2 à 3 minutes dans l'eau bouillante, puis les refroidir rapidement en les passant sous l'eau froide).
- Ne pas saler ni épicer les produits frais et les légumes blanchis avant de les congeler. Les autres aliments peuvent être légèrement salés et épicés. Certaines épices perdent de leur saveur lors de la congélation.
- N'utiliser que des emballages disponibles dans le commerce type sacs de congélation, récipients recyclables en plastique, métal et aluminium.
- Ne pas placer des produits frais à congeler au contact de produits déjà congelés. Veiller aussi à ce que les paquets soient secs, pour éviter qu'ils ne collent entre eux en se congelant.
- Indiquer le contenu et la date sur les paquets à congeler et respecter scrupuleusement la date limite de conservation.
- Ne jamais placer de bouteilles ou cannettes contenant une boisson gazeuse dans le congélateur, car elles pourraient exploser.
- Les soins apportés à la décongélation sont aussi importants que lors de la congélation. En règle générale, ne décongeler que la quantité nécessaire à votre consommation. Cuisiner ou utiliser aussi rapidement que possible les aliments venant d'être décongelés.

Les aliments congelés peuvent être décongelés de la manière suivante :

- dans le four à chaleur tournante,
- dans le four à micro-ondes,
- à température ambiante,
- dans le réfrigérateur ; le froid dissipé est utilisé pour la réfrigération des autres aliments.

Des portions peu épaisses de viande et de poisson peuvent être cuisinées en cours de décongélation.

Les légumes peuvent être cuits alors qu'ils sont encore congelés (temps de cuisson réduit de moitié).

Préparation de glaçons (selon équipement)

• Remplir d'eau le bac à glaçons.

 Placer le bac à glaçons dans l'appareil et laisse geler.

 Les glaçons se détachent lorsqu'on tord légèrement le bac ou lorsqu'on le passe un court instant sous l'eau courante.

Les accumulateurs de froid

En cas de coupure de courant, les accumulateurs de froid fournis avec votre appareil évitent une remontée trop rapide de la température interne et contribuent de ce fait à mieux

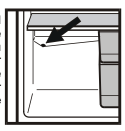
et contribuent de ce fait à mieux préserver la qualité des aliments stockés.

Pour obtenir la "durée de conservation maximale en cas de panne", placez les accumulateurs de froid directement dans le tiroir supérieur, sur les aliments congelés.

Dégivrage

Partie réfrigérateur

La partie réfrigérateur de votre appareil est à dégivrage automatique. L'eau de dégivrage est recueillie dans un bac, d'où elle s'évapore ensuite grâce à la chaleur dégagée par le compresseur. Veillez à ce que l'eau de dégivrage puisse s'écouler sans entrave par l'orifice d'écoulement de la paroi arrière.



Partie congélateur

Le système No-frost assure le dégivrage automatique de l'appareil. L'humidité produite se condense sur l'evaporateur, où elle gèle. Grâce au dégivrage automatique et périodique de l'appareil, la glace fond et s'évapore ensuite grâce à la chaleur dégagée par le compresseur.

Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, arrêter impérativement l'appareil. Débrancher la prise de l'appareil ou retirer le fusible.

Nettoyer l'intérieur, les équipements intérieurs ainsi que les parois extérieures de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à de faibles quantités de produit à vaisselle. N'utiliser en aucun cas des détergents contenant des abrasifs, de l'acide ou des solvants chimiques.

Ne pas employer d'appareils de nettoyage à la vapeur : risque de dommages matériels et de blessures.

- Eviter que l'eau de nettoyage ne s'infiltre dans les parties électriques et par la grille de ventilation.
- Essuyer soigneusement tous les éléments avec un chiffon sec.
- Nettoyer, dépoussiérer une fois par an le compresseur et le condenseur (grille en métal située au dos de l'appareil).
- Ne pas détériorer ou enlever la plaquette signalétique située à l'intérieur de l'appareil - elle est importante pour le service après-vente.
- Nettoyer les appareils en version acier inox avec un produit nettoyant pour acier inox vendu habituellement dans le commerce.
- Pour obtenir une protection maximale, veuillez appliquer un produit d'entretien spécial pour acier inox apres le nettoyage, uniformément et dans le sens du polissage. Au début, il est normal de constater des emplacements plus sombres et des zones ou la couleur de la surface de l'inox est plus intense.
- N'utilisez jamais d'éponge abrasive/grattoir, de produits de nettoyage concentrés, de détergents sableux, fortement chlorurés ou acides ou de solvants chimiques; vous risqueriez d'endommager les surfaces et de provoquer leur corrosion.

Arrêt prolongé

Lorsque votre appareil doit rester longtemps sans fonctionner, débrancher la prise ou retirer/dévisser les fusibles situés en amont. Nettoyer l'appareil et laisser la porte ouverte afin d'éviter la formation d'odeurs.

L'étanchéité du circuit réfrigérant est éprouvée.

L'appareil est antiparasité conformément à EN 55014 et satisfait ainsi aux prescriptions définies par la directive CE 87/308/CEE.

Le fabricant de cet appareil s'efforce d'améliorer tous les types et modèles de sa gamme. Il se réserve donc le droit d'apporter des modifications concernant la forme, l'équipement et les caractéristiques techniques de ses appareils.

Pannes éventuelles

Votre appareil est conçu et construit de sorte à assurer l'absence de pannes et une grande longévité. Si une panne venait cependant à se produire pendant le fonctionnement, veuillez alors consulter votre Service Après Vente le plus proche. Vérifiez tout de même au préalable si la perturbation n'est pas due à une erreur de commande (dans ce cas, les frais occasionnés vous seront facturés, même pendant la garantie).

Vous pouvez remédier vous-même aux pannes suivantes en contrôlant les causes possibles :

L'appareil ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il en position marche?
- La prise de courant est-elle bien enfoncée ?
- Le fusible de la prise est-il en bon état ?

L'appareil est trop bruyant :

- L'appareil est peut-être mal calé.
- Les meubles ou les objets se trouvant à proximité sont peut-être soumis aux vibrations du groupe compresseur. Sachez que les bruits dûs à l'arrivée du réfrigérant dans le circuit frigorifique ne peuvent être évités.

La température n'est pas assez basse :

- Le réglage de la température est-il correct ? (voir chapitre "Réglage de la température")
- Une quantité excessive de produits frais a peut-être été introduite dans l'appareil.
- Le thermomètre supplémentaire placé dans l'appareil indique-t-il la bonne température ?
- La ventilation est-elle correctement assurée ?
- L'appareil a-t-il été installé trop près d'une source de chaleur

Si aucune des raisons mentionnées ci-dessus n'aide à résoudre le problème et que vous ne pouvez remédier vous-même à la panne, veuillez alors consulter votre S.A.V. le plus proche en lui indiquant la désignation ①, l'index ② et le numéro de l'appareil ③ figurant sur la plaquette signalétique. Vous trouverez la plaquette signalétique



à l'intérieur de l'appareil, à gauche (Réfrigérateur).

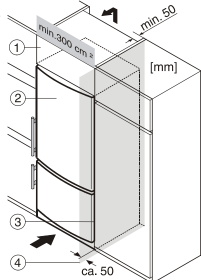
Insertion entre deux éléments de cuisine

Pour conserver une unité de ligne, il est possible de fixer, au-dessus de l'appareil, un élément haut • qui s'alignera à la hauteur de la cuisine. Dans ce cas, il est impératif d'assurer la ventilation haute de l'appareil. Pour cela, fixer l'élément haut de sorte à laisser un espace d'aération d'une profondeur minimale de 50 mm

entre le dos de élément et le mur, sur toute la largeur de l'élément. L'ouverture d'aération disponible sous le plafond de la cuisine devra présenter une section minimale de 300 cm².

Lorsque l'appareil est placé près d'un mur 4, laisser un espace d'environ 40 mm côté charnières entre l'appareil et le mur (dépassement de la poignée lorsque la porte est ouverte).

- Elément haut
- Réfrigérateur/Congélateur
- Paroi du meuble
- Mur



Inversion du sens d'ouverture de la porte

- Retirer le cache (1) .
- Dévisser le support ② . Retirer la porte du bas.
- Retirer le cache 4) et l'enfoncer sur le côté opposé.
- Poser les éléments de charniere 3 du support 2 sur le côté opposé.
- Retirer le pivot central ® par le bas. Retirer la porte du haut.
- Retirer le bouchon (2) et le poser sur le côté opposé.
- Dévisser le support (5) .
- Retirer le cache 6 et l'enfoncer sur le côté opposé.
- Visser le support (5) (en le faisant pivoter de 180°) sur la carrosserie de l'appareil.
- Extraire la douille (19) et la réintroduire par en haut.
- Retirer le cache (7) .
- Dévisser le support (8) .
- Monter le pivot 9 avec le support 8 sur le côté opposé.
- Poser l'équerre en tôle (1) et le cache (1) sur le côté opposé.
- Visser le support (8) sur le côté gauche de l'appareil.
 La vis M4 doit etre vissée dans le trou gauche du support. Les deux autres vis sont de la taille M5.



- Mettre en place le cache (7).
- Engager le pivot central (8) par dessous à travers le support (5) dans le palier de porte.
- Accrocher la porte du bas sur le pivot ⑤ et la fermer.
- Replacer le support ② dans le palier inférieur de la porte et le visser.
- Enclencher le cache (1).
- Déboîter les plaques d'appui (3) à l'avant et les enlever
- Poser les poignées (1) et caches (1) sur le côté opposé.
- Monter les plaques d'appui (13).

